

JPA 64-085483

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 64 085483 A

(43) Date of publication of application: 30.03.89

(51) Int. CI

H04N 5/335 H01L 27/14

(21) Application number: 62240819

(22) Date of filing: 28.09.87

(71) Applicant:

TOSHIBA CORP

(72) Inventor:

NAKAYAMA NOBUTOSHI

(54) PICTURE ELEMENT VALUE READING SYSTEM FOR SOLID-STATE IMAGE PICKUP ELEMENT

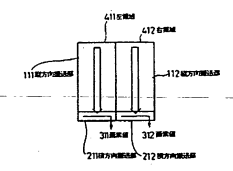
(57) Abstract:

PURPOSE: To cope with the increase of the number of the picture elements of a solid-state image pickup element, and the high resolution and high speed of the titled system by conveying picture element values in respective divided areas in parallel in the plural areas and independently at every area to the outside of the element.

CONSTITUTION: Conveying routes 111, 112, 211 and 212 are provided—which—divide—the—picture element surface of the solid-state image pickup element into plural areas 411 and 412, and convey respective picture element values 311 and 312 in the area separately at every divided area to the outside of the element, and the values are conveyed in parallel in the plural areas and mutually independently at every area to the outside of the elements. Thus, the picture element value can be read in a short time, and even when the number of the picture elements is increased and the system is made into the high resolution and high speed, the reading speed of the picture element value can be maintained sufficiently fast, and the system can cope with the high

speed.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio



This Page Blank (uspto)

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-85483

@Int Cl.4

識別記号

庁内塾理番号

⑩公開 昭和64年(1989)3月30日

H 04 N 5/335 H 01 L 27/14 F-8420-5C B-8122-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 固体撮像素子の画素値読出し方式

②特 願 昭62-240819

郊出 願 昭62(1987)9月28日

砂発 明 者 中 山 信 敏 栃木県大田原市下石上1385-1 株式会社東芝那須工場内

①出 願 人 株式会 社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

の代理 人 弁理士 則近 憲佑 外1名

明 細 霍

1. 発明の名称

固体提倡素子の画業値読出し方式

2.特許讃求の範囲

(1) 固体摄像素子の画素面を複数の領域に分割して形成するとともに、この分割した各領域毎に別途に当該領域内画業群の各画業値を素子外へ搬送する搬送経路を設けて、斡記分割した各領域をの画業値を前記搬送経路により複数領域間でデ行してかつ領域毎に互いに独立して素子外に搬送することを特徴とする固体摄像業子の画業値読出し方式。

3.発明の評細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は固体振動業子の画業値読出し方式に関する。

(従来の技術)

従来の固体損像業子にあっては、第5 図にその一例を示したように、その画素面全体を一領域

4 0 1 として形成し、この全領域 4 0 1 の画案群各画素値を架子外へ搬送する搬送経路を一通りだけ設けて画業値を説出すような画素値読出し方式が用いられていた。このような画業値読出し方式における画業値の機送経路としては、例えば第5 図において対象画業面の各画業値を先ず第5 図上下方向の複数の列として分類し、これらの列を第5 図下方向に順次転送する列毎の鍛方向搬送部1 0 1 と、この縦方向搬送部1 0 1 により第5 図 下辺部に順次転送された各画素値を第5 図 右方向に 風次出力する 横方搬送部2 0 1 とにより構成して、出力画業値3 0 1 を待る等の経路が一般的であった

一方、この種の固体拠級素子の需要が増すにつれ、より画素数は増大し、高分解能化および高速化が要望される様になって来た。またこれに伴い固体振像素子自身の集積度も益々高くなって来ている。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、上述したような従来の固体撮

この発明はこのような従来の事情に鑑み、固体 機像素子の画素数の増大と高分解能化および高速 化への対応が可能な画素値読出し方式を提供する ことをその目的とする。

[発明の構成]

(問題点を解決するための手段)

このような目的を達成するために、この発明 では、固体摄像素子の画素面を複数の領域に分割 して形成するとともに、この分割した各領域毎に

説明する.

第1図は本発明の一実施例であるところの、画 素面を2個の領域に分割した画業値読出し方式に よる固体振像条子の説明図である。

第1 図において、対象画素面を第1 図左側の左鎖域411と、同図右側の右鎖域412との2個に分割した。そして、それぞれの領域の各画景色を第1 図上下方向の複数の列として分類し、この形の列を第1 図下方向に限次転送する列毎の開放に取り第1 図下方の機方向機送部111・112により第1 図下辺部位に順次を設された各画景値を領域毎に第1 図右方内に順次出力する機方機送部211および212とにより構成して、各領域の出力画素値311および31

また第2図および第3図は、同じく本発明の画 素値説出し方式を採用した固体提供素子の第2お よび第3の実施例である。図より明確なようにこ れらの実施例はいずれも画素面を4個の領域に分 割して形成したものである。 別途に当該領域内画素群の各画素値を素子外へ搬送する搬送経路を設けて、前記分割した各領域内の画業値を前記搬送経路により複数領域間で設行してかつ領域毎に互いに独立して素子外に搬送するようにした固体機像素子の画業値読出し方式を創案した。

(作用)

このような固体緩像素子の画素値読出し方式であれば、当該業子の画素値読出し分割した各領域年に別途に当該領域内の各画素値を素子を提送する機送経路を設けてのの表面で変子がしてかつ領域毎に互いに独立で素子外に搬送するようにしたため、画素値の読出したが短時間で済み、素子の画素数を増大しまりに高速に維持して対応する事が可能になる

(実施例)

以下に本発明が適用された画業値読出し方式による固体撮像素子の各実施例を図面に基づいて

そして第2図の例では画素面を左端領域421 と、左中領域422と、右中領域423と、右端 領域424との4領域に分割形成し、また第3図 の固体機像素子では画素面を左上領域431と、 右上領域432と、左下領域433と、右下領域 434との4個に分割して形成している。

第2図の固体振気素子における画素値の読出しは、各領域421ないし424のいずれら同図上部から下部方向に向けそれぞれの縦方向振送部121・122・123・124により各画素値をシフトしながら転送し、同図下辺にて各領域ごとにそれぞれの横方向振送部221・222・223・224により各領域の画案値321・322・323・323・324を素子外へ取出すことにより行われている。

また第3図の固体機像業子においては、左上領域421と右上領域422とは同図中央から上方向に向け、左下領域423と右下領域424とは同図中央から下方向に向けそれぞれの級方向機送部131・132・133・134により各画業

値をシフトしながら転送し、同図上辺および下辺にて各領域ごとにそれぞれの横方向搬送部231・232・233・234により各領域の画案値331・332・333・334を業子外へ取出している。

 成した固体摄像素子の画素値読出し方式を採用すれば、同業子から読出した画素値である出力画像信号も複数本となるため、この複数本の画像信号を受けて処理する信号処理回路は当然従来のもとは異なってくる。即ち、複数本の画像信号を行して入力するとともに、上記複数領域に分割した画素面の各領域の画像信号を分割方法に一致の画像に戻す作業が必要となる。

第4図にこのような本発明に対応した複数本の 画像信号を処理する機構を備えた一例の機像装置 の概略構成図を示す。なお参考のために、従来例 の機像装置の概略構成図を第6図に示した。

第6図において、従来例の機像装置においては、 固体撮像業子を利用して構成された機像部1から 出力された画像信号は、A/D 交換部2によりア ナログ信号からディジタル信号に交換され、出力 部4にて図示しない外部画像機器に対応した信号 形式に交換しながら画像順次信号として出力して いる。

一方、本発明を採用した画案値読出し方式ではまる国体振像等を利用した振像装置にあって機像となる。 第4回において、二級像部したは2本の機能では、子信のは、一個のでは、一個のでははないでは、 を用いてもはないでは、一個のでははないでは、 を用いてもないでは、 を用いてもないでは、 を引が出たる。これがはないでは、 を引が出たる。これがはないではないでは、 を引がないでは、 を引がないでは、 を引がないでは、 を引がないでは、 を引がないでは、 を記がないでは、 を記がないでは、 にできないが、 にでいが、 にがいが、 にがいが、 にがいが、 にがいが、 にがいが、 にがいが、

このようにして、撮像画業面を複数領域に分割 む。 む。 砂でものでは、高速化を可能にした撮像装置を実現することができる。

[発明の効果]

以上説明したように、この発明が適用された固体機像素子の画素値読出し方式であれば、素子の機像画素面全体の画素値を短時間で素子外に読出

すことが可能になり、画素数を増やし高解像度化かつ高速化を目指した固体機像素子にも充分に対 節できるようになって、このような固体機像素子 を利用した高解像度かつ高速の機像装置を実現す ることが可能になる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例である画景面を2領域に分割した画景値設出し方式による固体提像素子の説明図、第2回および第3回は、同じく本発明の画景値読出し方式を採用した第2および第3の実施例の固体提像素子の説明図、第4回は本発明に対応した処理機構を備えた一例の提像装置の概略構成図、第5回は従来例の固体提像素子の説明図、第6回は従来例の扱像装置の概略構成図である。

- 1、11…摄像部
- 2、21、22···A/D交換部
- 3 … 画像構成部 4 … 出力部
- 101、111~112、121~124、及び131~134… 縦方向撤送部

特開昭64-85483 (4)

201、211~212、221~224、及

び231~234…横方向搬送部

301、311~312、321~324、及

び331~334… 画業値

401… 画素面全領域 411… 左領域

4 1 2 … 右領域

4 2 1 … 左端領域

4 2 2 … 左中領域

423…右中領域

424…右端領域

4 3 1 … 左上領域

4 3 2 … 右上領域

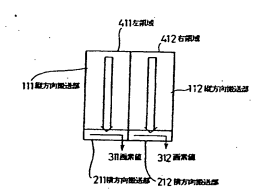
4 3 3 … 左下領域

4 3 4 … 右下領域

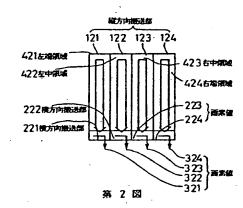
(ii.)

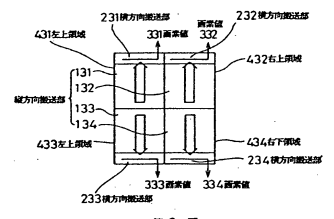
代理人弁理士 則近慈佑

代理人弁理士 近 籐 猛

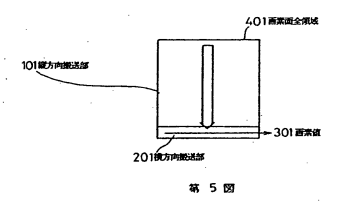


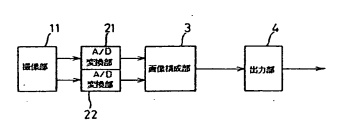
第 1 図





第3 図





第4図

